



1501

Dumper sobre ruedas

El todoterreno en formato mini

La tracción en las cuatro ruedas Twin Lock convierte al 1501 en el compañero perfecto para terrenos irregulares o empinados. La unión articulada pendular se adapta a todos los desniveles y proporciona así la estabilidad necesaria. El caja de volteo en altura de serie y la caja de volteo giratoria disponible opcionalmente garantizan la satisfacción del cliente en todos los aspectos. Una barra antivuelco abatible y sus reducidas dimensiones también la hacen imbatible en lo que respecta al transporte. Se puede aumentar la seguridad con la alarma de marcha de retroceso, la baliza giratoria y los espejos retrovisores exteriores disponibles opcionalmente. Una amplia protección para las piernas, la barra antivuelco abatible y el gran puesto del operador completan un manejo seguro e intuitivo.

Aspectos destacados

- Caja de volteo giratoria
- Caja de volteo en altura
- Dimensiones reducidas
- Comportamiento de marcha tranquilo

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	25,0 l/min
■ Datos de rendimiento mecánicos	
Velocidad de desplazamiento	16,0 km/h
■ Datos mecánicos	
Longitud	3.300,0 mm
Anchura	1.305,0 mm
Altura	2.550,0 mm
Peso	1.320,00 kg
Peso en vacío	1.336,0 kg
Peso total permitido	2.836,0 kg
Carga útil	1.500,0 kg
Capacidad caja de volteo a ras	650,0 l
Capacidad de la caja de volteo	800,0 l
Ángulo pendular máx.	15,0 °
Carga sobre el eje delantero	2.000,0 kg
Carga sobre el eje trasero	1.100,0 kg
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.336,0 kg

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
Cilindrada	1.116,0 cm3
Tipo de combustible	HVO EN15940
Capacidad del depósito	15,0 l
Potencia nominal	18,9 kw
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	3TNV76-XNSV

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
---	-------------

■ Chasis de ancho

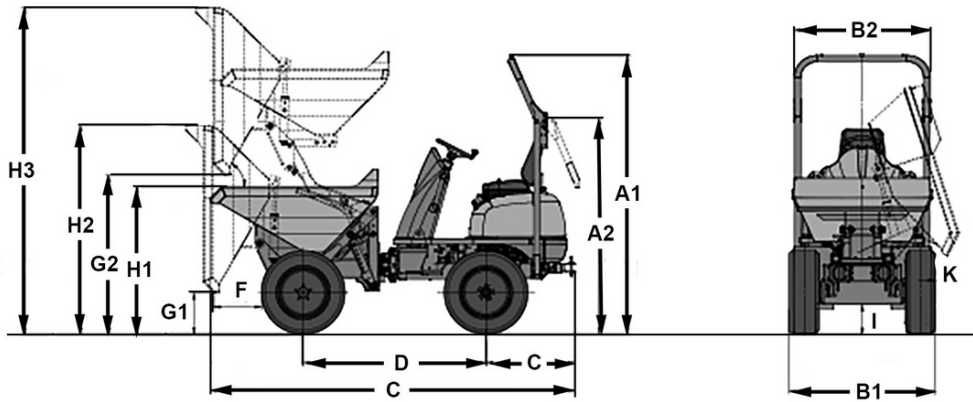
Radio de giro	3.300,0 mm
Ángulo unión articulada	33,0 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	135,0 l/min

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	1.186,0 kg
--------------------	------------

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Dimensiones



		Tolva en altura	Volquete giratorio
A1	Altura ROPS	2.550 mm	2.550 mm
A2	Altura ROPS abatida	1.960 mm	1.960 mm
B1	Anchura vehículo	1.350 mm	1.305 mm
B2	Anchura volquete	1.225 mm	1.260 mm
C	Longitud total ROPS	3.300 mm	3.220 mm
D	Distancia entre ruedas	1.650 mm	1.700 mm
E	Saliente posterior	810 mm	810 mm
F	Distancia de descarga	400 mm	280 mm
G1	Altura de descarga máx.	370 mm	680 mm
G2	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada	1.450 mm	
H1	Altura volquete	1.345 mm	1.300 mm
H3	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada	2.975 mm	
K	Distancia de descarga lateral		100 mm

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.